

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	PRODLOUŽENÍ TT BYSTRČ - KAMECHY
ČÍSLO ZAKÁZKY	010230252
PŘEDMĚT MĚŘENÍ	ZAMĚŘENÍ VRTANÝCH SOND
DODAVATEL	GEO75 s.r.o., Sokolova 32, 619 00 Brno
OBJEDNATEL	PROJEKCE IGEO, s.r.o.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
PŘEVZATÉ PODKLADY	Situace projektovaných sond PoGTP.dwg
POSTUP PRACÍ	<p><b>Zaměření:</b></p> <p>Metdou GNSS – RTK bylo provedeno vytyčení a zaměření sond, které se vůči projektu posunuly.</p> <p>Poloha sond, které se vůči vytyčení neposouvali je na základě prohlášení objednatele převzata z vytyčení.</p> <p><b>Zpracování:</b></p> <p>Výpočetní práce, grafické práce, kresba.</p>
POUŽITÉ POMŮCKY	GPS Trimble R8 GNSS Rover v.č. 4744140698, ostatní příslušenství.
POUŽITÝ SOFTWARE	Groma v.11, Bentley Map PowerView V8i, Bentley MicroStation V8.
ZÁVAZNÉ PŘEDPISY, NORMY	Zákon o zeměměřičství č. 200/1994 Sb., vyhláška č.31/1995 Sb., Zákon o katastru nemovitostí ČR č. 256/2013 Sb a vyhláška č. 357/2013 Sb. ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě, ČSN 730415 Geodetické body, ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy, ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky.
PŘÍLOHY	<ul style="list-style-type: none"><li>- č.1 – Kresba</li><li>- č.2 – Seznam souřadnic</li></ul>
DATUM, ZAMĚŘIL	VI-X/2023, Ing. Štefan Puckala, Lukáš Ringer
DATUM, ZPRACOVAL	29. 11. 2023, Ing. Peter Štrba

Pavel Zdražil  
M 00420737432573  
E [zdrazil@geo75.cz](mailto:zdrazil@geo75.cz)



GEO75 s.r.o. GEODETICKÁ KANCELÁŘ  
Sokolova 32 619 00 Brno  
IČ 27699579 DIČ 27699579  
T/F 543427959 M 00420737432573  
info@geo75.cz www.geo75.cz